

**GEROtherm® Industrie Verbindungsrohre für Erdwärmesonden
/Verteiler**

Anbindeleitung aus GEROtherm® Rohr für sandbettfreie Verlegung aus PE 100-RC, (Rohre mit Schutzeigenschaften) schwarz, SDR11 / PN16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Stangen à 5m oder 10m

Rohrdurchmesser: de 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 250mm

Art.-Nr.:

Menge:

**GEROtherm® Industrie Verbindungsrohre für
Erdwärmesonden/Verteiler**

Anbindeleitung aus GEROtherm® Rohr für sandbettfreie Verlegung aus PE100-RC, (Rohre mit Schutzeigenschaften) schwarz, SDR 11/PN 16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Ringbundware

Rohrdimension: de 25 x 2.3mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 32 x 3.0mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 40 x 3.7mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 50, 63, 75, 90mm

Lieferlänge: 50m, 100m

Art.-Nr.:

Menge:

Hinweis: Andere Längen auf Anfrage

**GEROtherm® ANERGIE Verbindungsrohre für Erdwärmesonden
/Verteiler**

Anbindeleitung aus GEROtherm® Rohr für sandbettfreie Verlegung aus PE 100-RC, (Rohre mit Schutzeigenschaften) schwarz mit violetten Streifen, SDR11 / PN16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Stangen à 10m

Rohrdurchmesser: de 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
250mm

Art.-Nr.:

Menge:

**GEROtherm® ANERGIE Verbindungsrohre für
Erdwärmesonden/Verteiler**

Anbindeleitung aus GEROtherm® Rohr für sandbettfreie Verlegung aus PE100-RC, (Rohre mit Schutzeigenschaften) schwarz mit violetten Streifen, SDR 11/PN 16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075, Lieferung als Ringbundware

Rohrdimension: de 40 x 3.7mm

Lieferlänge: 50m, 100m, 200m

Art.-Nr.:

Menge:

Rohrdimension: de 50, 63, 75, 90mm

Lieferlänge: 50m, 100m

Art.-Nr.:

Menge:

Hinweis: Andere Längen auf Anfrage

GEROtherm® Industrie Verbindungsrohre -RT für Erdwärmesonden/Verteiler

Anbindeleitung GEROtherm® Rohr aus PE100-RT-RC rissbeständiges Material für höhere Temperaturen, schwarz, SDR11/PN16.
Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075,
Lieferung als Ringbundware

Rohrdimension: de 32 x 3,0 mm
Lieferlänge: 50m oder 100m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 40 x 3,7 mm
Lieferlänge: 50m, 100m oder 200m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 50 x 4,6 mm
Lieferlänge: 50m, 100m oder 200m
Art.-Nr.:
Menge:

Lieferung als Stangen

Rohrdimension: de 40 x 3,7 mm
Lieferlänge: 5m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 50 x 4,6 mm
Lieferlänge: 5m
Art.-Nr.:
Menge:

**GEROtherm® ANERGIE Verbindungsrohre -RT für
Erdwärmesonden/Verteiler**

Anbindeleitung GEROtherm® Rohr aus PE100-RT-RC rissbeständiges
Material für höhere Temperaturen, schwarz mit violetten Streifen,
SDR11/PN16.

Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075,
Lieferung als Ringbundware

Rohrdimension: de 40 x 3,7 mm
Lieferlänge: 50m, 100m oder 200m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 50 x 4,6 mm
Lieferlänge: 50m, 100m oder 200m
Art.-Nr.:
Menge:

Lieferung als Stangen

Rohrdimension: de 40 x 3,7 mm
Lieferlänge: 5m oder 10m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 50 x 4,6 mm
Lieferlänge: 5m oder 10m
Art.-Nr.:
Menge:

Rohrdimension: de 63 x 5,8 mm
Lieferlänge: 10m
Art.-Nr.:
Menge: